

weberantigrffiti nátěr

Permanentní nátěr pro preventivní ochranu před graffiti

Použití a definice výrobku

- ▶ Permanentní ochrana proti graffiti v provedení matném a lesklém, pro použití v exteriérech na podkladech natřených a bez nátěru.
- ▶ Přípravek je určený k permanentní ochraně konečných povrchových úprav fasád proti graffiti. Jde především o tenkovrstvé omítky a nátěry. Ale i jiné hladké a porézní povrchy stavebních materiálů, jako jsou cihly, beton, přírodní kameny a omítky. V matné (7801M) i lesklé (7801L) variantě.
- ▶ Velmi vysoká paropropustnost ($S_d \leq 0,1$ m)

Rady, tipy, upozornění

- ▶ **Doporučené nanášení:** Ideálním řešením aplikace jsou dva pracovníci – první nanáší válečkem směs ve slabé vrstvě a druhý pečlivě roztírá bez namáčení stejným typem válečku nanesený nátěr do slabé rovnoměrné vrstvy. Celý povrch musí být ošetřen rovnoměrně, nesmí se objevit nenaťřená místa ani místa s přebytkem nátěru.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

▶ 0,1 – 0,3 l/m²

Spotřeba závisí na podmínkách během aplikace, metodě aplikace, hrubosti a savosti povrchu a ztrátách během aplikace.

Odkazy
kompletní
dokumentace



Služby
navrhni si fasádu



Nejdůležitější vlastnosti

- o až 100 cyklů odstarnění graffiti
- o odstranění graffiti pouze vodou
- o ošetřený povrch je chráněn proti sprejovým barvám, fixům, inkoustu, ptáčím výkalům, kyselým deštům, vlhkosti, samolepkám a lepidlům



Číslo výrobku

7801M – mat
7801L – lesk

Balení

1l; 5l



Aplikace



příprava

Kanystř před aplikací důkladně protřepejte a po nalití do aplikačního vědra dobře promíchejte a nechte 2 minuty odstát. Při déle trvající aplikaci promíchávejte nádrž každých 30 minut. Po odlití potřebného množství kanystř dobře uzavřete (nádrž polymerizuje v reakci se vzdušnou vlhkostí). Nespouštějte nádrž přelijte z kanystř do menší nádoby, kterou nádrž zaplníte a opět ji dobře uzavřete, aby při skladování nevysychal. Odlišné množství nátěru do aplikačního vědra spotřebujete do 2 hodin (při +20°C).



aplikace

Doporučujeme aplikaci jedné vrstvy základního nátěru **weberantigradit podkladu** a po 24 hodinách nanesení 2 vrstev **weberantigradit nátěru**. Druhá vrstva **weberantigradit nátěru** se nanáší, až je první vrstva suchá (cca. Po 4 hodinách při +20°C).

Celý povrch musí být ošetřen rovnoměrně, nesmí se objevit nenatřená místa ani místa s přebytkem nátěru. Musí dojít k zakrytí všech nerovností případně prasklin ve struktuře omítky. Nedokonalé natření způsobí problémy při odstranění následných graffiti.

Úplné vyschnutí nátěru nastává při +20°C po 6–7 hodinách. Pokud se nestihne aplikace druhé vrstvy v jednom dni, lze ji bez problémů provést následující den. Více na str. 132–133.

Složení/technická data

Jednosložkový bezbarvý nátěr na bázi syntetických organosilikonových polymerů.

Podmínky pro zpracování

Aplikujte při teplotách od +5°C do +25°C, je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, kdy je podklad přehřátý a dešti. Ošetřený povrch nesnese déšť po dobu 8 hodin od nanesení druhé ochranné vrstvy (schnutí při 20°C).

Důležité: před nanesením ochranného nátěru – rozpouštědlová fasádní barva musí schnout minimálně 8 dní, fasádní barva rozpustná ve vodě alespoň 3 dny, probarvené omítky 3 týdny.

Odstranění graffiti



Následná graffiti lze odstranit pouze vodou AŽ 100krát z JEDNOHO MÍSTA BEZ NUTNOSTI OBNOVOVÁNÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU (záleží na hrubosti povrchu a tloušťce naneseného ochranného filmu).

1) HLADKÉ PLOCHY:

Postříkejte graffiti vodou a vlhkým hadrem nebo houbou jej odstraňte. Proces odstraňování lze urychlit použitím jemného čistiště (tekutým mýdlem nebo přípravkem na mytí nádobí).

2) HRUBÉ A PÓRÉZNÍ PLOCHY:

Pomocí měkkého kartáče a vody s jemným čistištěm (tekuté mýdlo nebo přípravek na mytí nádobí). Odstraňování graffiti z větších ploch může být provedeno pomocí vysokotlakých čističů – tryskou s plochým paprskem s max. teplotou vody +40°C a tlakem max. 80 barů.

3) ODSTRAŇOVÁNÍ PLAKÁTŮ A LEPIDEL:

Plakáty, lepicí pásy a samolepky odpadnou z povrchu po chvíli samy v důsledku foukání větru, deštěm nebo mohou být odstraněny rukou. Ty, které jsou založeny na speciálních lepidlech, mohou být odstraněny tlakovou vodou s teplotou do +40°C a tlaku do 70 barů.



Poškození ochranné vrstvy nastane použitím tlaku vody přes 90 barů nebo rotační tryskou nebo silným drhnutím nátěru. Použití silných odstraňovačů graffiti na bázi rozpouštědel poškozuje ochrannou vrstvu a snižuje počet cyklů možného odstranění graffiti.

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, zbavený prachu a nečistot. Nové podklady musí být suché a vyzrálé. Zbytky čisticích prostředků mohou mít vliv na přilnavost a jeho deklarované vlastnosti, proto musí být z povrchu zcela odstraněny.

Místa, která nemají být ošetřena nátěrem, chraňte vhodným zakrytím. Aplikační teplota podkladu je v rozmezí +5°C až +25°C.

Důležité: před nanesením ochranného nátěru – rozpouštědlová fasádní barva musí schnout minimálně 8 dní, fasádní barva rozpustná ve vodě alespoň 3 dny, probarvené omítky 3 týdny.

Nářadí

Lze nanášet válečkem, stříkáním nebo štětcem (dle hrubosti povrchu). Při nanášení válečkem použijte váleček na hrubé podklady, šíře 20 cm s vlasem 18 mm. Váleček nelze po práci vymýt, počítejte s jednorázovým použitím.

Vlastnosti

1. Permanentní ochrana proti graffiti – odstranění graffiti z jednoho místa bez obnovení nátěru.
2. Vytváří povrchový film, který je na natřeném povrchu vidět.
3. Aplikační teplota +5°C až +25°C.
4. Nanáší se 1 vrstva základního nátěru a následující den 2 vrstvy vlastního antigradit nátěru.
5. Nátěry musí být nanášené rovnoměrně na celou plochu, nesmí být nenatřená místa.

Výhody

1. **Odstranění následných graffiti pouze vodou** – žádné použití speciálních rozpouštědlových odstraňovačů (pro již aplikované systémy prodávané do roku 2015, lze i nadále objednat **weberantigradit odstraňovač** i **weberantigradit odstraňovač S**)
2. Velmi vysoká paropropustnost (Sd ≤ 0,1 m)
3. Odolnost – až 100 cyklů odstranění graffiti z jednoho místa.
4. Při nerovnoměrném rozložení, nebo při nanášení nátěru v příliš silné vrstvě hrozí nebezpečí mléčných zákalů.
5. Životnost nátěru až 20 let.
6. Základní nátěr je levnější.

Barevné odstíny

Transparentní nátěr v matném a lesklém provedení.

Balení

V 1 a 5 l PE obalech.

Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5°C do +25°C. Chránit před mrazem a vlhkostí.

Důležité upozornění

Protože aplikace přípravku jsou velice početné a odlišné, ověření všech není v možnostech výrobce. Rady, které poskytneme, mají doporučující charakter. Pokaždé je třeba volit konkrétní postup až na základě výsledků zkoušky nátěru na malé ploše povrchu, který má být ošetřen. Výrobce nenese odpovědnost za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!